

# Кафедра физики твердого тела и наносистем (70). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Научный семинар 🗣️ M23-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 НЛК-3.102
10:15 — 11:50	■ ПР Научный семинар 🗣️ M23-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 НЛК-3.102 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🗣️ B23-203 🎓 Карцев П.Ф., Петрова Е.К. 📍 В-109
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Практикум по квантовой метрологии 🗣️ M23-289 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 НЛК-3.102
12:45 — 14:20	■ ПР Практикум по квантовой метрологии 🗣️ M23-289 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 НЛК-3.102 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🗣️ B23-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (часть 2) 🗣️ B22-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-119 ■ ЛЕК Постановка физического эксперимента 🗣️ B22-200, B22-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 К-407 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🗣️ B21-203 🎓 Иванов А.А. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🗣️ B21-211, B21-413 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🗣️ B23-261 🎓 Мороз А.Н. 📍 В-116
16:15 — 17:50	■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 2) 🗣️ B22-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-119 ■ ПР Компьютерные технологии 🗣️ M23-406, M23-423 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-114 ■ ПР EN Научный семинар 2 зан. 🗣️ M23-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60 ■ ПР Постановка физического эксперимента 🗣️ B22-200, B22-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 К-402 ■ ЛЕК Физическая оптика 🗣️ B21-201, B21-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🗣️ B21-201, B21-211, B21-405 🎓 Савченков П.С. 📍 К-409 ■ ПР Физическая оптика 🗣️ B21-201, B21-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204

















































## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🗣️ B23-401, B23-402, B23-403, B23-411, B23-413, B23-423, B23-433, B23-614 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-208 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🗣️ B21-211 🎓 Иванов А.А., Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
10:15 — 11:50	■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🗣️ B21-211 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🗣️ B23-301, B23-302, B23-311, B23-312, B23-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-208 ■ ПР Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🗣️ B21-211 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 МПК-361 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях (08.10.2024 — 17.12.2024) 🗣️ B23-212 🎓 Максимова А.Н. 📍 В-118
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗣️ M24-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-2.60
11:55 — 13:30	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗣️ M24-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-2.60 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🗣️ B21-211 🎓 Чернышева О.В., Шеляков А.В., Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🗣️ B23-601, B23-602, B23-604, B23-611, B23-612 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-208 ■ ЛАБ Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🗣️ B21-211 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 МПК-361
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣️ C23-113 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-1006 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🗣️ B23-201 🎓 Неверов В.Д. 📍 В-114































14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality <b>(03.09.2024 — 24.09.2024)</b> 🐾 Б21-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в технику физического эксперимента 🐾 Б21-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 МПК-361</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С23-114 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общий лабораторный практикум 🐾 М24-211 🎓 Маврицкий О.Б., Иванов А.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality <b>(01.10.2024 — 17.12.2024)</b> 🐾 Б21-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality <b>(03.09.2024 — 24.09.2024)</b> 🐾 Б21-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рабочий инструментарий современного ученого <b>(03.09.2024 — 19.11.2024)</b> 🐾 Б24-101, Б24-102, Б24-103, Б24-104, Б24-105, Б24-106, Б24-107, Б24-161, Б24-163, Б24-167, Б24-202, Б24-203, Б24-204, Б24-207, Б24-212, Б24-222 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в технику физического эксперимента 🐾 Б21-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 МПК-361</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии 🐾 М24-203, М24-213, М24-303, М24-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🐾 М24-211 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Осипов М.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М23-289 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality <b>(01.10.2024 — 17.12.2024)</b> 🐾 Б21-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии <b>(03.09.2024 — 15.10.2024)</b> 🐾 М24-207 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии <b>(29.10.2024 — 10.12.2024)</b> 🐾 М24-207 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии 🐾 М24-207, М24-303, М24-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117</li> </ul>













## СРЕДА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электронные датчики <b>(04.09.2024 — 02.10.2024)</b> 🐾 С20-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Электронные датчики <b>(09.10.2024 — 06.11.2024)</b> 🐾 С20-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электронные датчики <b>(13.11.2024 — 18.12.2024)</b> 🐾 С20-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях <b>(04.09.2024 — 02.10.2024)</b> 🐾 Б23-212 🎓 Максимова А.Н. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 Б23-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиофотоника <b>(02.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🐾 М23-203, М23-207 🎓 Небавский В.А. 📍 К-1119</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 М24-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения <b>(04.09.2024 — 18.09.2024)</b> 🐾 М23-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения <b>(02.10.2024 — 11.12.2024)</b> 🐾 М23-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения <b>(11.09.2024 — 25.09.2024)</b> 🐾 М23-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения <b>(09.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🐾 М23-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Т-107</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М24-209 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии <b>(04.09.2024 — 16.10.2024)</b> 🐾 М23-211, М24-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии <b>(30.10.2024 — 11.12.2024)</b> 🐾 М23-211, М24-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🐾 М23-211, М24-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 408</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Магнитные свойства твердых тел 🐾 М24-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> </ul>















































































14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(04.09.2024 — 25.09.2024)</b>   M24-202  Красавин А.В.  К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Магнитные свойства твердых тел  M24-211  Кузнецов А.В.  Э-204</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M23-211   Маврицкий О.Б., Иванов А.А.  каф.70</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы фотоники <b>(25.09.2024 — 11.12.2024)</b>  M23-207  Небавский В.А., Черёмхин П.А., Шифрина А.В.  НЛК-2.54</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(02.10.2024 — 18.12.2024)</b>   M24-202  Красавин А.В.  К-418</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Искусственный интеллект в физике (часть 1) <b>(04.09.2024 — 11.12.2024)</b>  Б23-114, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-221, Б23-261  Неверов В.Д.  В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)  Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221   Красавин А.В.  К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по основам схмотехники и компьютерного моделирования электронных схем  Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221  Маврицкий О.Б.  Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы исследования поверхности и наноструктур  Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221   Борисюк П.В.  А-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)  Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221   Красавин А.В.  К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по основам схмотехники и компьютерного моделирования электронных схем  Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221  Маврицкий О.Б.  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы исследования поверхности и наноструктур  Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221   Борисюк П.В.  А-207</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии  M23-403, M23-406, M23-413, M23-423  Карцев П.Ф.  В-118</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах <b>(04.09.2024 — 11.12.2024)</b>  А22-221   Дегтяренко Н.Н.  33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах <b>(11.09.2024 — 04.12.2024)</b>  А22-221   Дегтяренко Н.Н.  33-107а</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии  M23-403, M23-413  Карцев П.Ф.  В-118</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по физической оптике <b>(19.09.2024 — 05.12.2024)</b>  Б21-203, Б21-204   Стариков Р.С., Небавский В.А., Черёмхин П.А.  НЛК-2.54</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела  Б21-104  Осипов М.А.  К-1010</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества  Б21-413  Кузнецов А.В.  Э-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа)  M24-211  Маврицкий О.Б., Иванов А.А.  каф.70</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2)  Б21-211  Кузнецов А.В.  К-1119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1)  Б22-211, Б22-221  Кашурников В.А.  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1)  Б22-211, Б22-221  Кашурников В.А.  Э-204</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум  M24-209  Васильев О.С., Борисюк П.В.  каф.78</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221   Карцев П.Ф., Савченков П.С.  К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика и основы физики лазеров  Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221   Кашурникова О.В.  Т-108</li> </ul>

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям <b>(05.09.2024 — 03.10.2024)</b>   Б22-211  Маврицкий О.Б.  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям <b>(10.10.2024 — 19.12.2024)</b>  Б22-211   Маврицкий О.Б.  Э-204</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221   Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика и основы физики лазеров  Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221   Кашурникова О.В.  Т-101</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень)  Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-411, Б23-413, Б23-423, Б23-433, Б23-614  Максимова А.Н.  НЛК-4.51</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента  Б21-204   Покровский С.В.  Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию в физике микро- и наносистем   Б21-413  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию в физике микро- и наносистем   Б21-413  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-115</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень)  Б24-603  Кашурникова О.В., Бурмистров Е.Р.  А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень)  Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603  Максимова А.Н.  НЛК-4.51</li> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы в конденсированных средах  М24-211  Мороз А.Н.  НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов  Б21-211   Романов Р.И.  МПК-219</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Научный семинар <b>(06.09.2024 — 11.10.2024)</b>  М23-211  Мороз А.Н.  НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику полупроводников  М24-211  Карцев П.Ф.  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень)  Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-612  Максимова А.Н.  НЛК-4.51</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов  Б21-211   Романов Р.И.  МПК-219</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Научный семинар <b>(18.10.2024 — 20.12.2024)</b>  М23-211  Мороз А.Н.  НЛК-2.60</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм)  С23-114  Кашурникова О.В.  К-402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1)  Б22-211, Б22-221  Красавин А.В.  К-1102</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по фотонике  М24-207  Петровский В.Н., Губский К.Л., Небавский В.А.  НЛК-2.54</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Взаимодействие излучения с веществом  М24-211  Зеленер Б.Б.  К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм)  С23-113  Кашурникова О.В.  К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2)  Б21-211  Кузнецов А.В.  Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Физика сильнокоррелированных систем  М23-211  Красавин А.В.  НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела  Б21-105  Осипов М.А.  К-206</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика  Б22-105  Максимова А.Н., Козлов А.А.  А-403</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику полупроводников  М24-211  Митягин Ю.А.  Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества   М23-211  Савченков П.С.  Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1)  Б22-211, Б22-221  Красавин А.В.  В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества   М23-211  Савченков П.С.  Б-218</li> </ul>

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Носик В.Л. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-211, Б21-405 🎓 Савченков П.С. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов 🧑‍🎓 M24-211 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Менушенков А.П., Зеленер Б.Б., Высоцкий В.С., Карцев П.Ф. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов 🧑‍🎓 M24-211 🎓 Маврицкий О.Б., Зеленер Б.Б., Высоцкий В.С., Карцев П.Ф., Шеляков А.В., Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> </ul>
---------------	--

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-554 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-504 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-502, С23-501 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-513 🎓 Хеймиц М.Д., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б21-465 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б21-104, Б21-105 🎓 Иванов А.А. 📍 К-307</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум <b>(21.09.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-505 🎓 Хеймиц М.Д., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум <b>(19.10.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-505 🎓 Хеймиц М.Д., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум <b>(16.11.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-505 🎓 Хеймиц М.Д., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум <b>(14.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-505 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-605 🎓 Хеймиц М.Д., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-563, Б23-703, Б23-713, Б23-763 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-901 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б21-465 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 В-106</li> </ul>